

6年 6月 26日

長野県知事 様

令和6年度長野県産業廃棄物3R実践計画書

下記のとおり、産業廃棄物3R実践計画書を提出します。

協定期間	令和6年度から令和7年度	
会社名	有限会社 阿部建設工業	
住所	〒384-0503 長野県南佐久郡佐久穂町大字海瀬3463	
代表者名	阿部宏幸	
業種	製造業 建設業	
処理施設 所在地 (処理施設を有する場合)	施設名	所在地
担当部署	土木部	
担当者名	阿部宏幸	
連絡先	TEL	0267-86-2468
	FAX	0267-88-6009
	電子メールアドレス	abe2468@ec4.technowave.ne.jp
ホームページアドレス	http://www.	

1 産業廃棄物3R実践方針

産業廃棄物の排出量抑制・リサイクル率の向上・リサイクル製品の利用率向上目標を目指すために、環境方針に基づいて、社員が環境保全に積極的に取り組み、環境の負荷低減に努力する。

2 排出抑制、リサイクルのための目標値及び過年度実績値

	6年度目標値	5年度実績値	4年度実績値	3年度実績値
総排出量の推移 (t・kg・m ³)	254.8	130.2	483.9	165.9
リサイクル量の推移 (t) kg・m ³)	252.3	128.9	469.2	160.5
売上高の推移 (円)	65,000,000	59,092,000	53,045,000	116,689,000

3 排出抑制、リサイクルのための取組内容

- 1 産業廃棄物処理責任者等
総括責任者・・・代表取締役 阿部宏幸（産業廃棄物処理について総括管理）
管理責任者・・・市川真吾（建設工事の産業廃棄物処理の管理責任）
- 2 産業廃棄物の種類・排出量・処理量・処理等の情報公開
3R協定者であることを示す掲示板、種類・排出量・処理量を掲示する。
- 3 処理業者（施設）の現地確認
現場代理人が分別・保管状況の確認を行う。
- 4 社員教育計画
年度毎に排出抑制実績値・リサイクル率・リサイクル製品使用率を社員に報告する。現場ごとにパトロールを行う。（ごみの分別確認）
- 5 リサイクル促進取り組み
計画の段階で検討し、リサイクル製品の使用が可能な製品を確認し提案する
- 6 処理委託した廃棄物について、不法投棄・不適切処理が生じた場合
不法投棄・不正処理が判明した場合は、直ちに関係機関に連絡を行うと共に状況の把握をし、原因究明について協力体制をとる。
不適切処理された廃棄物の撤去・最終処分は原因者に強く要請し適切な対応を行う。
- 7 不適切処理が生じた場合
他の不適切処理に対しても、日頃注意を払うよう従業員に周知徹底させ、不適切処理を発見した場合は関係機関へ情報提供を行う。
- 8 独自に取り組む事項
エコアクション21を取得し、環境活動を行う。
リユース可能な資材は回数を増やす。

以下の観点も参考としていただいで
構いません。（必要に応じ写真等を添付してください。）

- ・産業廃棄物処理責任者等
 - ・産業廃棄物の種類、排出量、処理量、処理の方法等に関する情報公開
 - ・産業廃棄物処理施設の地域への公開、説明（処理施設を有する場合）
 - ・処理を委託する処理業者（施設）の現地確認計画
 - ・従業員教育（研修）計画
 - ・リサイクル促進に向けた取組（計画段階、実施段階での工夫など）
 - ・処理委託した廃棄物について、不法投棄・不適正処理が生じた場合の排出事業者責任の徹底
 - ・不適正処理を発見した場合の協力体制
 - ・自社処理廃棄物の管理方法（自社処理を行っている場合）
 - ・独自に取り組む事項
- 代替素材への転換（化石燃料由来プラスチック製品等からバイオマスプラスチックなど環境負荷の低い素材や製品へ転換していくこと）、環境認証制度等の取得（環境 ISO 14001、エコアクション 21 等）、電子マニフェスト（公益財団法人 日本産業廃棄物処理振興センター）の導入等。

4 リサイクル製品使用率目標値

※リサイクル製品使用率＝リサイクル製品（材料）使用量／全体材料使用量（％）

製品（材料）種 別	当年度目標値	過年度実績値		
	6年度 目標値	5年度 実績値	4年度 実績値	3年度 実績値
クラッシュラン	100	100	100	100
アスファルト	100	80	75	70
埋戻し材	100	95	90	88
全 体	100	91.6	88.3	86